

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $4 * (-3) - 7 + 3 + (-3) =$

Aufgabe 8. $-7 - 2 - (-7) * (-8) : 7 =$

Aufgabe 2. $-6 : 3 * (-4) : 8 * 7 =$

Aufgabe 9. $-3 + (-2) + (-3) - (-5) + (-4) =$

Aufgabe 3. $6 - (-6) * (-8) - 3 + 5 =$

Aufgabe 10. $-9 + (-7) - (-7) * (-5) * (-2) =$

Aufgabe 4. $2 * (-2) + (-2) - 5 * (-2) =$

Aufgabe 11. $-2 + 2 * 5 + 8 : (-4) =$

Aufgabe 5. $-4 - 5 - 5 * (-9) - (-3) =$

Aufgabe 12. $-8 - (-5) - 2 * (-8) + 3 =$

Aufgabe 6. $3 * (-6) - 8 * 9 - 3 =$

Aufgabe 13. $-2 * (-2) + (-5) - 4 - 2 =$

Aufgabe 7. $-7 - (-9) + (-7) - (-6) - (-4) =$

Aufgabe 14. $-2 - 9 * (-5) * (-8) : 4 =$

Aufgabe 15. $-8 : 2 + (-5) - 3 * 3 =$

Aufgabe 22. $-4 * 3 - (-2) + (-2) + 4 =$

Aufgabe 16. $-5 + 7 - (-9) + 7 - 4 =$

Aufgabe 23. $-4 + 8 : 2 * (-5) - 7 =$

Aufgabe 17. $5 - (-7) - 7 + (-3) - 6 =$

Aufgabe 24. $-7 + (-8) * (-6) - (-8) + (-5) =$

Aufgabe 18. $-2 - (-3) + (-7) * 6 + (-2) =$

Aufgabe 25. $-7 + (-8) * 8 + (-8) + 6 =$

Aufgabe 19. $-2 - 4 + 8 * 2 - (-4) =$

Aufgabe 26. $-6 + (-7) - 6 + 3 + 5 =$

Aufgabe 20. $-7 + (-8) + 6 - 3 * 5 =$

Aufgabe 27. $6 : (-3) - 6 - 8 - (-7) =$

Aufgabe 21. $-2 + 3 - 4 + 9 - 7 =$

Aufgabe 28. $2 + (-8) : 2 + (-7) - 4 =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 710

Lösungen:

Aufgabe 1: -19

Aufgabe 2: 7

Aufgabe 3: -40

Aufgabe 4: 4

Aufgabe 5: 39

Aufgabe 6: -93

Aufgabe 7: 5

Aufgabe 8: -17

Aufgabe 9: -7

Aufgabe 10: 54

Aufgabe 11: 6

Aufgabe 12: 16

Aufgabe 13: -7

Aufgabe 14: -92

Aufgabe 15: -18

Aufgabe 16: 14

Aufgabe 17: -4

Aufgabe 18: -43

Aufgabe 19: 14

Aufgabe 20: -24

Aufgabe 21: -1

Aufgabe 22: -8

Aufgabe 23: -31

Aufgabe 24: 44

Aufgabe 25: -73

Aufgabe 26: -11

Aufgabe 27: -9

Aufgabe 28: -13